

DAFTAR PUSTAKA

- Assrani, Dwika., Nurul H., Rudi S., Imam S dan Oris K.S. 2018. Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*. Vol. 5 No. 1, Februari 2018 ISSN 2407-389X (Media Cetak). Hal: 1-5
- Direktorat Jenderal Pendidikan Islam. 2014. *Petunjuk Teknis Bantuan Siswa Miskin Tahun 2014*. Jakarta : Kementerian Agama RI
- Ikwan., Gokma L., Putri M.S dan Siska Z. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Menerapkan Metode Multi-Objektive Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*. ISBN: 978-602-52720-0-4 Juli 2018. Hal: 296 – 301
- Kristiyanti, Lusiana., Aris S dan Helmie A.W. 2010. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pengajar Les Privat Untuk Siswa Lembaga Bimbingan Belajar Dengan Metode Ahp (Studi Kasus Lbb System Cerdas). *Jurnal Masyarakat Informatika*. ISSN 2086–4930. Volume 4, Nomor 7
- Mesran., Swandi D.A.P., Arahman H dan Andysah P.U.S. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menerapkan Metode MOORA. *Media Informatika Budidarma*. ISSN 2614-5278 (media cetak) ISSN 2548-8368 (media online). Vol 2, No 2, April 2018. Hal 16-22
- Sirait, Annisa Corrynauli., Rusli P dan Yesi R.Y. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Seleksi Calon TKI Menggunakan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*. ISBN: 978-602-52720-0-4 Juli 2018. Hal: 775 – 780
- Suginam., Ermi S.N., Sapria U.L dan Mesran. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Metode WASPAS dan MOORA. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*. ISBN: 978-602-52720-0-4 Juli 2018. Hal: 719 – 727
- Suprastowo, Philip. 2014. Kontribusi Bantuan Siswa Miskin Terhadap Keberlangsungan dan Keberlanjutan Pendidikan Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol. 20, Nomor 2, Juni 2014